(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年6 月17 日 (17.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/050576 A1

(51) 国際特許分類7: C036 21/00, C03B 8/00, 20/00, F21S 8/02

C03C 4/12, 3/068, 15/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015208

(22) 国際出願日:

2003年11月28日(28.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-349153

2002年11月29日(29.11.2002) JP 2003年5月6日(06.05.2003) JP

特顧2003-128325 2003 年5 月6 日 (06.05.2003) IP 特顧2003-128333 2003 年5 月6 日 (06.05.2003) IP

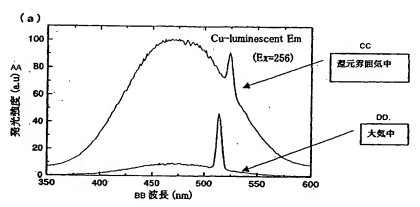
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉 県川口市 本町 4 丁目 1 番 8 号 Saitama (JP). 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都千代田区 霞が関一丁目 3 番 1 号 Tokyo (JP).

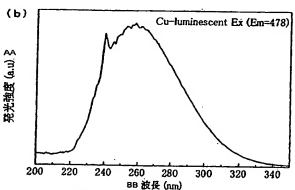
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 陳 丹平 (CHEN,Danping) [CN/JP]; 〒563-8577 大阪府 池田市 緑丘1丁目8番31号独立行政法人産業技術総合研究所 関西センター内 Osaka (JP). 赤井 智子 (AKAI,Tomoko) [JP/JP]; 〒563-8577 大阪府池田市緑丘1丁目8番31号独立行政法人産業技術総合研究所関西センター内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 三枝 英二, 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビル Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: LUMINESCENT GLASS

(54) 発明の名称: 発光ガラス





AA...LUMINESCENCE INTENSITY (a.u) BB...WAVELENGTH (nm) CC...IN REDUCING ATMOSPHERE DD...IN AIR utilized as, for example, a luminescent element of lighting equipment or display.

(57) 要約: 本発明は、多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成することを特徴とする発光ガラスの製造方法を提供するものである。この方法によって得られる発光ガラス

(57) Abstract: A process for producing a

luminescent glass characterized in that at

least one metal component selected from

the group consisting of elements of Groups

3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8, 1B, 2B and 4B of the periodic table is adsorbed on a porous

high silicate glass and thereafter the porous glass is fired in a reducing atmosphere.

The luminescent glass obtained by this

process excels in heat resistance, chemical

resistance, mechanical strength, etc. and emits intense fluorescence upon exposure

to ultraviolet radiation or the like. Thus,

the luminescent glass can be effectively

この方法によって得られる発光ガラスは、耐熱性、化学的耐久性、機械的強度等に優れ、しかも紫外線等の照射により強い蛍光を発するものであり、照明装置、ディスプレイ装置の発光体などとして有効に利用できる。

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て:

すべての指定国のための不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て(規則4.17(v))

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する 申立て

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/15208

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C03C4/12, C03C3/068, C03	C1 E / O	100
C03B20/00, F21S8/02	C13/00, C03C21/00, C03B0	700,
According to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system follow		······································
Int.C1' C03C1/00-14/00, C03C15/0	0-23/00, F21S8/02	
Documentation searched other than minimum documentation to Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2006	6 Jitsuyo Shinan Toroku Koh 4 Toroku Jitsuyo Shinan Koh	no 1996–2004 no 1994–2004
Electronic data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, sea	urch terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where	•	Relevant to claim No.
Y JP 7-330369 A (Masayuki NOO A 19 December, 1995 (19.12.95 Claim 1; Par. Nos. [0001], [0054]; Figs. 1 to 2 (Family: none)),	1,2,4,6,8,9 3,5,7,10
Y A JP 1-76933 A (Seiko Epson C 23 March, 1989 (23.03.89), Full text (Family: none)	Full text	
Y WO 96/21868 A1 (THE GOVERNM STATES OF AMERICA), 18 July, 1996 (18.07.96), Full text; Figs. 1 to 5 & US 5585640 A & J Full text; Figs. 1 to 5	ENT OF THE UNITED P 11-502610 A	1,2,4,6,8,9 <u>3,5,10</u>
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or		
A document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention		e application but cited to
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified)		
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for	documents, such skilled in the art
Date of the actual completion of the international search 19 February, 2004 (19.02.04)	Date of mailing of the international search, 2004 (09.	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
² acsimile No.	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15208

ategory*	Citation of document with indication when appropriate of the state	Deleus = 4 +
A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	Sumio SAKUHANA et al., "Glass Handbook", Kabushiki Kaisha Asakura Shoten, 30 September, 1975 (30.09.75), pages 98 to 99	10
A	JP 49-134187 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 24 December, 1974 (24.12.74), Claims (Family: none)	11,12
A	JP 2000-326786 A (Ichikoh Industries Ltd.), 28 November, 2000 (28.11.00), Claim 1 (Family: none)	11,12
A	JP 6-29001 A (Stanley Electric Co., Ltd.), 04 February, 1994 (04.02.94), Par. Nos. [0010] to [0014], [0018] to [0020]; Fig. 1 (Family: none)	11,13
	·	
]		
	·	
Į	·	